

Karta katalogowa

Gniazdo RJ12 UTP kat.3, keystone biały; kod: DC/FA-356A-6

Opis i charakterystyka techniczna produktu:

Gniazdo UTP RJ12 kat. 3 keystone można instalować w każdym adapterze do złącz typu keystone o wymiarach (wys x szer) 16,10x14,50 mm np. w adapterach do gniazd 45x45, ramkach osprzętu elektrycznego, panelach modułowych, dzięki czemu bardzo szeroka jest lista zastosowań tego gniazda. Gniazdo posiada przykrywkę złącza IDC oraz kolorowe oznaczenie sekwencji połączeń.



Produkty kompatybilne:

adaptery:

adapter 1-modułowy, kod: DC/FA-644-1SP

adapter 2-modułowy, kod: DC/FA-644-2SP

Parametry techniczne:

Mechaniczne:

wymiary (szer x wys x gł) - 24x20x33

kolor - biały

waga - 8 gram

Gniazdo:

Złącze typu IDC LSA, narzędziowe

materiały wykorzystane do budowy gniazda: PBT+GF, UL94V-0; PC, UL 94V-0; ABS, UL 94V-0

styk: fosforobraz, pokryty cyną

Styki w gnieździe RJ12 - fosforobraz pokryty 100 mikronową powłoką z niklu, zewnętrzna powłoka: 30 mikronów złota

Parametry mechaniczne:

Gniazdo RJ12 - 750 cykli wpięcia

Złącze IDC - 200 cykli łączenia

Rozmiar kabla 22 do 24 AWG (druć)

Temperatura pracy: -10°C do +60°C

Temperatura przechowywania: -40°C do +68°C

Wilgotność 10 do 90%

Parametry elektryczne:

Maksymalna wartość prądu: 1,5 A

Napięcie maksymalne: 1000 V AC

Maksymalna rezystancja kontaktu: 20 mΩ

Rezystancja dla prądu stałego: 0,1 Ω

Minimalna rezystancja izolacji: 500 MΩ

Dołożyliśmy wszelkich starań, aby przedstawione informacje były rzetelne i kompletne. Jednak nie ponosimy odpowiedzialności za dokładność i kompletność danych oraz w szczególności nie możemy zagwarantować, że niniejsza specyfikacja nie zawiera błędów lub pomyłek. Informacje zawarte w niniejszej specyfikacji mogą zostać zmienione w każdej chwili bez powiadomienia.